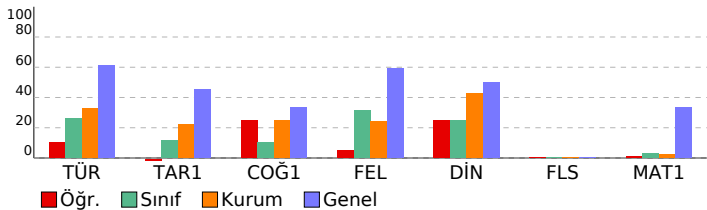


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci					Numara		Sınıf
ÜMİT ARAZ					579		11B
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 120,143	265,450	3	13	99	337	57422
	Puanı Hesaplanan:		13	112	350	59172	
Katılımlar:			3	14	115	355	60934

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	10	24	4,00	10	▼ 10,42	▼ 13,07	▼ 24,52
Tarih-1	5	0	4	-1,00	-20	▼ 0,58	▼ 1,11	▼ 2,25
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,50	◆ 1,25	▼ 1,66
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 1,58	▼ 1,20	▼ 2,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	◆ 1,25	▼ 2,14	▼ 2,48
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	5	13	1,75	9	▼ 3,92	▼ 5,70	▼ 9,35
Matematik-1	40	1	2	0,50	1	▼ 1,25	▼ 0,82	▼ 13,26

Toplam:		120	16	39	6,25	5	▼ 15,42	▼ 19,57	▼ 50,82
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		baCEDcd c Eb beEcDBbadbaacdddDB Cbddbe							
Cevap Anahtarı	A	CBCEDDADABEEFADCEBDBECBCDCECEADBBCDCBECA							
TYT Sosyal		acd eeBAbac aACBDbea							
Cevap Anahtarı	A	EEBDACBACEEACAABDEACECAAD							
TYT Matematik		baE							
Cevap Anahtarı	A	ABEBDDAADBEAECBACCCBEEDACBACCABDBCDCBCBC							



BİLGİ SARMAL - TYT - 5

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	3	1	2	30
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	2	0	2	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayatlanma, Kaygı)	2	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	5	1	4	20
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	0	5	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	3	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	2	1	0	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0

TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
Kanıtlardan yola çıkarak yazının içadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b	1	0	0	0
Kuvayı- Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Nüfus paramitlerinin hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölgeler örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	2	0	2	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşımını ve çözüm önerilerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam inancın esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	1	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriley ilişkendirir.	4	0	1	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarına ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçütlerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0
Çöken kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0